



الإدارة العامة للإطفاء

قطاع مكافحة

لجنة المواصفات والقياسات 2010

استبيان الآليات (البمب)



١- تناسب حجم الآلية مع المناطق المخصص لها

ممتاز جيد جدا جيد مقبول غير مقبول

ملاحظة:

٢- حجم كيبنة الآلية من الداخل

ممتاز جيد جدا جيد مقبول غير مقبول

ملاحظة:

٣- مدى سهولة الفحص اليومي للآلية دخول إلزام عند

ممتاز جيد جدا جيد مقبول غير مقبول

ملاحظة:

٤- مدى عزم الآلية عند الانطلاق إلى الحادث

ممتاز جيد جدا جيد مقبول غير مقبول

ملاحظة:

٥- مرونة قيادة الآلية في المنعطفات والالتفاف

ممتاز جيد جدا جيد مقبول غير مقبول

ملاحظة:

٦- سهولة وقوف الآلية في مكان الحادث

ممتاز جيد جدا جيد مقبول غير مقبول

ملاحظة:

٧- المؤشرات الضوئية التابعة للآلية كافية وواضحة ( الأفلشرات ) .

ممتاز	جيد جدا	جيد	مقبول	غير مقبول
-------	---------	-----	-------	-----------

ملاحظة : \_\_\_\_\_

٨- مستوى صرف الوقود

ممتاز	جيد جدا	جيد	مقبول	غير مقبول
-------	---------	-----	-------	-----------

ملاحظة : \_\_\_\_\_

٩- مستوى أعطال الآلية

ممتاز	جيد جدا	جيد	مقبول	غير مقبول
-------	---------	-----	-------	-----------

ملاحظة : \_\_\_\_\_

١٠- مدى وضوح الرؤية من المناظر الجانبية

ممتاز	جيد جدا	جيد	مقبول	غير مقبول
-------	---------	-----	-------	-----------

ملاحظة : \_\_\_\_\_

١١- ما مدى مرونة الآلية إثناء القيادة داخل المناطق السكنية

ممتاز	جيد جدا	جيد	مقبول	غير مقبول
-------	---------	-----	-------	-----------

ملاحظة : \_\_\_\_\_

١٢- مدى أداء ناقل الحركة ( الجير )

ممتاز	جيد جدا	جيد	مقبول	غير مقبول
-------	---------	-----	-------	-----------

ملاحظة : \_\_\_\_\_

١٣- مدى أداء المحرك

ممتاز	جيد جدا	جيد	مقبول	غير مقبول
-------	---------	-----	-------	-----------

ملاحظة : \_\_\_\_\_

١٤- أداء نظام الكابح ( البريك )

ممتاز	جيد جدا	جيد	مقبول	غير مقبول
-------	---------	-----	-------	-----------

ملاحظة : \_\_\_\_\_

١٥- طريقة وسرعة تشغيل المضخة حتى وصول الماء

ممتاز	جيد جدا	جيد	مقبول	غير مقبول
-------	---------	-----	-------	-----------

ملاحظة : \_\_\_\_\_

١٦- قوة دفع المضخة

ممتاز جيد جدا جيد مقبول غير مقبول

ملاحظة :

١٧- وضوح قياس خزان الماء .

ممتاز جيد جدا جيد مقبول غير مقبول

ملاحظة :

١٨- وضوح قياس خزان الفوم (الرغوة) .

ممتاز جيد جدا جيد مقبول غير مقبول

ملاحظة :

١٩- موقع مفتاح إعادة ملئ الخزان ( مفتاح الراجع ) .

ممتاز جيد جدا جيد مقبول غير مقبول

ملاحظة :

٢٠- مدى أداء وكفاءة عدادات ولمبات المضخة

ممتاز جيد جدا جيد مقبول غير مقبول

ملاحظة :

٢١- مدى تغطية وكفاءة وظائف المضخة أثناء العمل عليها في مكان الحادث

ممتاز جيد جدا جيد مقبول غير مقبول

ملاحظة

:

٢٢- موقع المضخة في البمب وسهولة العمل عليها أثناء المكافحة

ممتاز جيد جدا جيد مقبول غير مقبول

ملاحظة

:

٢٣- تناسب عدد مخارج الماء وأماكن وجودهم في البمب أثناء العمل. (خطوط المكافحة)

ممتاز جيد جدا جيد مقبول غير مقبول

ملاحظة

:

٢٤- تناسب عدد مداخل الماء وأماكن وجودهم في البمب أثناء العمل. (السكشن والتعبئة)

ممتاز جيد جدا جيد مقبول غير مقبول

ملاحظة

\_\_\_\_\_:

٢٥- مدى الاستفادة من الأجهزة والملحقات المضافة للمضخة أثناء العمل في مكان الحادث.

ممتاز جيد جدا جيد مقبول غير مقبول

ملاحظة

\_\_\_\_\_:

٢٦- فعالية نظام الفوم (الرغوة) في البمب

ممتاز جيد جدا جيد مقبول غير مقبول

ملاحظة

\_\_\_\_\_:

٢٧- حجم خزان الفوم (الرغوة)

ممتاز جيد جدا جيد مقبول غير مقبول

ملاحظة

\_\_\_\_\_:

٢٨- حجم خزان الرئيسي للماء

ممتاز جيد جدا جيد مقبول غير مقبول

ملاحظة

\_\_\_\_\_:

٢٩- سهولة ربط الآلية مع باقي الآليات الإطفاء أثناء العمل في مكان الحادث

ممتاز جيد جدا جيد مقبول غير مقبول

ملاحظة

\_\_\_\_\_:

٣٠- مستوى إصلاح العطل عند استلام البمب من الورشة

ممتاز جيد جدا جيد مقبول غير مقبول

ملاحظة

\_\_\_\_\_:

هل توجد أعطال متكررة في الآلية؟ وما هي؟

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

٣١- اذكر ايجابية الآلية التي لم يتم ذكرها فيما سبق .

---

---

---

٣٢- اذكر سلبية الآلية التي لم يتم ذكرها فيما سبق .

---

---

---

٣٣- هل لديك إطلاع على مستوى تطور آليات الإطفاء في العالم؟ اذكر المصدر ان وجد .

---

---

**ملاحظة:**

لأي استفسار أو معلومات الاتصال على نقيب إطفاء / عادل الراشد ( ٩٩٦٤٥١٦٢ ) - [borashed3@hotmail.com](mailto:borashed3@hotmail.com)

**شاكرين تعاونكم**